


|        |  |
|--------|--|
| 【作者】   | 姜洪芳, 张卫明, 张玖   |
| 【单位】   | 南京野生植物综合利用研究院, 江苏南京  |
| 【卷号】   | 36   |
| 【发表年份】 | 2008   |
| 【发表刊期】 | 27   |
| 【发表页码】 | 11795 , 11797  |
| 【关键字】  | 忍冬; 木犀草素-7- O- $\beta$ - D- 葡萄糖苷; 木犀草素-7- 鼠李糖葡萄糖苷  |
| 【摘要】   | [ 目的] 对忍冬叶的黄酮类成分进行提取分离和鉴定。[ 方法] 对忍冬叶进行醇提, 提取物经硅胶柱层析纯化后, 对其中2 个部位进行理化和波谱分析。[ 结果] 提纯后的2 个部位分别鉴定为木犀草素-7- O- $\beta$ - D- 葡萄糖苷和木犀草素-7- 鼠李糖葡萄糖苷。[ 结论] 木犀草素-7- O- $\beta$ - D- 葡萄糖苷和木犀草素-7- 鼠李糖葡萄糖苷均首次从忍冬叶中获得。 |
| 【附件】   |  PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>  |

关闭